PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

10-240082

(43) Date of publication of application: 11.09.1998

(51) Int.Cl.

G03G 21/00 G03G 15/00 G03G 15/01 H04N 1/00

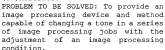
(21)Application number : 09-046635 (71)Applicant : CANON INC

(22) Date of filing: 28.02.1997 (72) Inventor: KADANI HIDETO

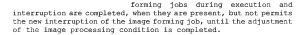
NONAKA TAKASHI

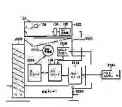
(54) IMAGE PROCESSING DEVICE AND METHOD





SOLUTION: A DC controller 2002 detects the timing of adjusting the image forming condition from the number of the output times of images, the number of the forming times of the images, a continuous stationary time, an environmental change, etc., in a printer engine part and informs a reader controller 106 of the timing. The reader controller 106 instructs the DC controller 2002 to adjust the image processing condition, after image





特開平10-240082

(43)公開日 平成10年(1998) 9月11日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FI			
G03G	21/00	5 1 2	G 0 3 G	21/00	5 1 2	
	15/00	303		15/00	303	
	15/01			15/01	Y	
H 0 4 N	1/00	107	H 0 4 N	1/00	107A	

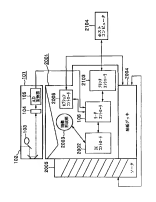
		審查請求	未請求 請求項の数13 OL (全 27 頁)
(21)出願番号	特顯平9-46635	(71)出額人	
(22) 出顧日	平成9年(1997)2月28日		キヤノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(72)発明者	甲谷 英人
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内
		(72)発明者	野中 隆
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内
		(74)代理人	弁理士 大塚 康徳 (外1名)

(54) 【発明の名称】 画像処理装置およびその方法

(57)【要約】

【課題】 一連のプリントジョブの途中で、濃度調整な ど画像処理条件の調整を行うと、調整の前後で出力画像 の色味が大きく変化する。

【解決手段】 10:コントローラ2002は、プリンタエンジン窓の画像出力枚数、画像形成数、連統静止時間、環境 変化などから画像形成条件を調整するタイミングを検出 し、リーダコントローラ106へ通知する。リーダコント ローラ106は、実行中の画像形成ショブ、中断中の画像 形成ジョブがある場合、それらの画像形成ジョブが終了 した後、BCコントローラ2002に画像処理条件の調整を指 示るとともに、画像処理条件の調整が終了するまで、 画像形成ジョブの新たな中版を許可しない。



【特許請求の範囲】

1 【請求項1】 画像処理条件を調整する必要性を判断す る判断手段と、

前記判断手段による判断結果に応じて前記画像処理条件 を調整する調整手段とを有し、

前記調整手段は、前記判断手段により調整の必要性が判 断された場合、前記画像処理条件の調整が終了するまで は、実行中の画像処理ジョブ以外の画像処理ジョブの実 行を禁止することを特徴とする画像処理装置。

【請求項2】 入力された画像信号に基づき記録媒体上 10 に可袒兩像を形成する形成手段と.

前記形成手段の画像形成条件を調整する必要性を判断 し、前記調整を行う調整手段とを有し、

前記調整手段は、前記形成手段による画像形成ジョブの 実行中に前記調整の必要性を判断した場合、前記調整の 実行が終了するまでは、前記画像形成ジョブの画像形成 ジョブ以外の画像形成ジョブの実行を禁止することを特 徴とする画像処理装置。

【請求項3】 前記画像処理条件は画像の濃度再現に関 するものであることを特徴とする請求項1または請求項2 20 に記載された 画像処理装置。

【請求項4】 前記画像処理条件はカラー画像の色成分 パランスに関するものであることを特徴とする請求項1 または請求項2に記載された 画像処理装置。

【請求項5】 さらに、実行中のジョブに対して優先度 の高い別のジョブの実行を指示された場合に、前記実行 中のジョブを一時中断して、前記別のジョブを実行させ る制御手段を有することを特徴とする請求項1または請 求項2に記載された画像処理装置。

【請求項6】 さらに、外部機器から入力される画像デ 30 ータに基づき画像信号を生成する第一の信号生成手段 と、

原稿画像を読取って画像信号を生成する第二の信号生成 手段と、

前記第一および第二の信号生成手段から出力される画像 信号を選択的に前記形成手段に供給する選択制御手段と を有し、

前記選択制御手段は、前記第二の信号生成手段に関する 画像形成ジョブを優先的に選択することを特徴とする請 求項2に記載された画像処理装置。

【請求項7】 前記選択制御手段は、前記第一の信号生 成手段に関する第一の画像形成ジョブを選択中に、前記 第二の信号生成手段に関する第二の画像形成ジョブが発 生した場合は、前記第一の画像形成ジョブの選択を中断 し、前記第二の画像形成ジョブを選択することを特徴と する請求項6に記載された画像処理装置。

【請求項8】 前記調整手段は、前記調整の必要性が判 断された場合、前記選択制御手段による前記第二の信号 生成手段に関する画像形成ジョブの優先的選択を禁止す ることを特徴とする請求項6に記載された画像処理装

【請求項9】 前記調整手段は、前記画像形成条件の調 整が終了した後、前記選択制御手段による前記第二の信 号生成手段に関する画像形成ジョブの優先的選択を許可 することを特徴とする請求項8に記載された画像処理装

【請求項10】 画像処理条件を調整する必要性を判断 し、

前記画像処理条件を調整する必要性を判断した場合、前 記画像処理条件の調整が終了するまで、実行中の画像処 理ジョブ以外の画像処理ジョブの実行を禁止することを 特徴とする画像処理方法。

【請求項11】 入力された画像信号に基づき記録媒体 上に可視画像を形成する形成手段の画像形成条件を調整 する必要性を判断し.

前記画像形成条件を調整する必要性を判断した場合、前 記調整の実行が終了するまで、前記形成手段により実行 中の画像形成ジョブ以外の画像形成ジョブの実行を禁止 することを特徴とする画像処理方法。

【詰求項12】 画像処理のプログラムコードが格納さ れたコンピュータ可読メモリであって、

画像処理条件を調整する必要性を判断するステップのコ ードと.

前記画像処理条件を調整する必要性を判断した場合、前 記画像処理条件の調整が終了するまで、実行中の画像処 理ジョブ以外の画像処理ジョブの実行を禁止するステッ プのコードとを有することを特徴とするコンピュータ可 読メモリ。

【請求項13】 画像処理のプログラムコードが格納さ れたコンピュータ可読メモリであって、

入力された画像信号に基づき記録媒体上に可視画像を形 成する形成手段の画像形成条件を調整する必要件を判断 するステップのコードと、

前記画像形成条件を調整する必要性を判断した場合、前 記調整の実行が終了するまで、前記形成手段により実行 中の画像形成ジョブ以外の画像形成ジョブの実行を禁止 するステップのコードとを有することを特徴とするコン ピュータ可読メモリ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

40

【発明の属する技術分野】本発明は画像処理装置および その方法に関し、例えば、経時変化や環境変化などに応 じて画像処理条件を調整する機能を有する画像処理装置 およびその方法に関するものである。

[00002]

【従来の技術】画像を形成するためのプリンタエンジ ン、とくにカラー画像を出力するプリンタエンジンで は、急激な変化ではないにしても、出力枚数の増加や環 境の変化などにより、出力画像の濃度や濃度バランスが 50 徐々に変化することは避けられない。そこで、出力枚数 10

や環境の変化を監視することにより、濃度調整が必要に なる時点を検出し、自動的に濃度調整を行う装置が提供 されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上述した技術 においては、次のような問題点がある。つまり、濃度調 整など画像処理条件の調整を行うと、調整の前後で出力 画像の色味が大きく変化する。従って、一連のプリント ジョブの途中で画像処理条件の調整を行うと、調整の前 後で出力画像の色味が大きく変化してしまう。

【0004】 本発明は、上述の問題を解決するためのものであり、画像処理を解決の調整により一連の画像処理ジョブにおける色味が変化することを防ぐ画像処理装置およびその方法を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、前記の目的を 達成する一手段として、以下の構成を備える。

【0006】本発明にかかる画像処理装置は、画像処理 条件を調整する必要性を判断する判断下段と、前記判断 青段による判断結果に応じて前記画像処理条件を調整す る額整手段とを有し、前記調整手段は、前記刊断手段に より調整の必要性が判断された場合、前窓画像処理ジョブ以外 の調整が終了するまで、実行中の画像処理ジョブ以外 面像処理ジョブの実行を禁止することを特徴とする。

【0007】また、入力された剛像信号に基づき記録媒 体上に可模画像を形成する形成手段と、前記形成手段の 画像形成条件を調整する必要性を判断し、前記剛整を行 う調整手段とを有し、前記剛整手段は、前記形成手段に よる画像形成タップの実行中・前記調整の必要性を判断 した場合、前記剛整の実行が終了するまで、前配画像が 30 成ジョブ以外の画像形成ジョブの実行を禁止することを 特徴とする。

【0008】本発明にかかる両像処理方法は、画像処理 条件を調整する必要性を判断し、前記画像処理条件を調整する必要性を判断した場合、前記画像処理条件の調整 が終了するまで、実行中の画像処理ジョブ以外の画像処 理ジョブの実行を禁止することを特徴とする。

[0009] また、入力された画像信号に基づき記録媒 休上に可拠画像を形成する形成手段の画像形成条件を調 整する必要性を判断し、前記画像形成条件を調整する必 要性を検出した場合、前記調整の実行が終了するまで、 前記形成手段により実行中の画像形成学了プレ外の画像 形成ジョブの実行を禁止することを特徴とする。

[0010]

【発明の実施の形態】

[概要] 以下では、プリントジョブの実行中に画像形成 部の濃度重整など画像処理条件を調整する必要性が生じ た場合に、実行中のプリントジョブが終了した後に画像 処理条件の調整を行う、本発明にかかる一実施形態の画 像処理装置を説明する。 【0011】また、図は本実施形態の両條処理装置を 用いる画像形成システムの構成例を示す図で、原稿画像 を認取るリーダ2601、リーダ2601との間の通信機2605に より運信を行うコントローラ2602、リーダ2601の出力と エントローラ2602の出力のどちらか一方を選択するセレ クタ2603、セレクタ2603から出力される信号により画像 を形成するブリンタエンジン2604から構成されている。 このようを装置においては、ホストコンピュータ2010ら指示 されたブリントジョブと、リーダ部2601から指示 されたブリンドジョブと、リーダ部2601から指示 されたブリンドジョブとを互いに割込ませ、ブリンタエ ンジン2604に画像出力させることが可能である。このよ な解例はコントローラ部2602によって行われる。

【0012】関に示す画像形成システムのように、種類の異なるプリントジョブ相互の割込みが許されている場合は、画像形成条件を調整する必要性が生む、その実行が要請されたとしても、実行中のプリントジョブに対してプリントショブの割込みが次々に発生すると、画像形成条件の調整が先送りになってしまい、適正な適度や適度パランスで形成された画像を出力できなくなるおそれがある。

【0013】従って、以下では、図に元寺ようなプリ ントジョブの割込みを許す画像形成システムにおいて、 画像形成部の画像形成条件を調整する必要性か生した場 合に、適切なタイミングで画像形成条件を調整すること ができる。本発明にかかる一実施形態の画像処理装置を 部間する。

【0014】【構成】図24は本等時にかかる順像形成システムの構成例を示すプロック図で、ネットワーク2105 もしくはホストコンピュータ210に接続される画像読取装置250は、原稿画像を読取り、そのディジタル画像データを出力する。画像読取装置2501から出力された画像データは、おストコンピュータ2104またはネットワーク2105を介してプリンタコントローラ2103へ送られ、プリンタエンジン2102により記録紙上に出力画像が形成される。

【0015】図28は本発明にかかる一束施形態の画像処理装置の概観図で、同図において、101はリーダ装置、2 001はプリンタ装置、2104はホストコンピュータである。

【0016】リーダ装置101は、原稿台102、光瀬103、 光電変換部104およびプナログディジタル(小))変換割 06などを備え、原稿台102は、観覚された原稿に光源103の 光を照射して、原稿からの反射光をCDかとどの光電変検 部104に導き、原稿画像を表す所像信号を得る。光電変 を第104から出力される所像信号は、小り変換器105によ ってディジタル画像データと変換され、プリンタ支置20 01に備わるリーダコントローラ106に入力される。な ね、リーダ装置101の動作は、リーダコントローラ106に より制御される。

50 【0017】プリンタ装置2001は、前述したリーダコン

トローラ108、記録紙の搬送制御や画像形成制御を行うD Cコントローラ (エンジンコントローラ)、画像形成開の の3、オブションコントローラ2004、プリンタ4コントロ ーラ2103などを備える。また、プリンタ装置2001には、 オブションで輸紙デッキ2004やソータ2005を接続することができ、これらのオブション機器の動作はオブション ンントローラ2006により制御される。

5

【0018】リーダコントローラ106は、トリ変換器105 から入力されるディジタル画像データの画像処理、リケ ダ部101に画像競取を行わせるためのモータ制御、並び に、DCコントローラ2002、プリンタコントローラ2103お よびオプションコントローラ2006との通常を行う。

【0019】 このように、本実施形態においては、リーダコントローラ106をリーダ装置101内ではなくプリンタ 装置2001月に配置することで、リーダコントローラ106 が、0Cコントローラ2002、プリンタコントローラ2103お よびオプションコントローラ2008と通信を行うためのケーブルなどをプリンタ装置2001月に引き出さなくて済む 構造になっている。

[0020]また、上記の各コントローラは、CPU、制 節プログラムや画像処理プログラムが格納されたROM、C PUによりワークメモリとして利用されるBMAなどから構 成される。プリンタコントローラ2103やリーダコントロ 一ラ106は、さらに、各種の画像処理に使用する処理部 や画像メモリなどを備えている。

【0021】「プリンタコントローラとプリンタエンジンの接続】本実施形像では、DCコントローラ2002、画像形成成2003、および、オブションコントローラ2006から構成されるプリンタエンシジンと、プリンタコントローラ1005を接続して、プリンタコントローラ2103よびプリンタエンジンとの間で処理を行うが、まず、その前提になるプリンタコントローラ2103よブリンタエンジンとの機能について説明する。

【00221関34はプリンタコントローラとブリンタエンジンとの接続について説明するためのプロック関で、プリンタコントローラ21034、直接またはネットワーク2105を介してホストコンピュータ2104と接続され、ホストコンピュータ2104と接続され、ホストコンピュータ2104と接続され、ホストコンピュータ2104と接続され、ホストコンピュータ204年で、アリボータ」と呼ぶ)を含む様々な形態の画像データを受信した場合はラスタイメージ処理(IP)によりPIUデータをラスタ形式の画像データを見開する。そして、プリンタコントローラ2103、受信した画像データをアソント用のピデオ信号に変換し、そのピデオ信号を、プリンタエンジン2102の動作に合わせ、ピデオインタフェイス2101を介してプリンタエンジン2102へ送る。なお、ビデオインタフェイス2101の詳細は接近する。

【0023】プリンタエンジン2102は、受信したビデオ 50 ントローラ2002から出力される。

信号に基づき、記録紙上にトナー像を形成し、トナー像 を定着して、可視像が形成された記録紙を排出する。こ の一連の画像形成シーケンZを実現するために、プリン タエンジン2102は画像形成部2003のレーザドライバ、レ ーザスキャナ、感光ドラム、転写ドラム、定器器 (何れ も不図示) などを制飾するほか、プリンタ各部の状態を 検知してプリンタコントローラ2103に消別する

【0024】図30は上記のプリンタコントローラ2103本 はグリンタエンジン2102を備えるプリンタの機動図で ある。つまり、プリンタエンジン2102は、記録紙の概送 朝駒や画像形成制御を行うにコントローラ2002本よび画 修形成都2005が追加されている場合は、それらオプシ コン機器を削削するためのオプションコントローラ2006 もプリンタエンジン2102に含まれる。

【0025】【ビデオインタフェイス】図4および図5は ビデオインタフェイスの信号の辞趣を示す図で、とく に、図5はプリンタコントローラ2103と10にコントローラ2 002の間でやり取りされる代表的な信号を示している。 なお、信号を示す略号の前の'/' は、その信号が負輪 理信号であることを示している。

【0026】プリンタパワーレディ信号/PPRDY: プリン タ装置2001に電源が供給され、初期設定などの処理が終 了した後、通信が可能となったことを示す信号で、DCコ ントローラ2002からプリンタコントローラ2103へ送られ る信号である。

【0027】コントローラパワーレディ信号/CPRDY: プリンタコントローラ2103に電源が集給され、初期設定などの処理が終了した後、通信が可能となったことを示す信号で、プリンタコントローラ2103からDCコントローラ2002へ送られる信号である。

【0028】レディ信号/RDY: プリントの開始を指示する後述する/PMTに対し、プリント動作が可能になったことを示す信号で、DCコントローラ2002からプリンタコントローラ2103へ送られる信号である。この信号が真になる条件は、定着器内の温度が所定温度に達成がプリンタ内に残留せず、ポリゴンミラーが所定の速度で回転しているなど、プリンタ各部の動作が正常な場合である。

【0029】プリント値号/PR門: プリント動作の開始 あるいは雑誌を指示する信号で、プリンタコントローラ 2103からDCコントローラ2020へ送られる信号である。 【0030】トップオブページ信号/TDP: 画像の垂直走 恋り基準になる同期信号で、この信号は/PRITがプリン タコントローラ2103から出力された後、一定時間後にDC コントローラ2002から出力される。

【0031】ライン同期信号/LSYRC: 画像の水平走査の基準になる同期信号で、/700と同様、/PRNTがプリンタコントローラ2103から出力された後、一定時間後にDCコントローラ2002から出力される。

【0032】ビデオクロック信号/VCLK:後述する/VDOE Nおよび/VD0のための同期クロックで、プリンタコント ローラ2103により発生される。

【0033】画像イネーブル信号/VDOEN: プリンタコン トローラ2103から出力される画像信号/VD0をDCコントロ ーラ2002へ入力させるための信号である。DCコントロー ラ2002は、/VCLKに同期して、/VDOENが真か偽かを検出 し、真の場合は画像信号/VDOを入力し、偽の場合は画像 信号/VD0を入力しない。

【0034】画像信号/VDO: プリンタコントローラ2103 10 から出力される画像データで、画像の垂直方向に対して は/TOPを、水平方向に対しては/LSYNCを基準として、/V CLKに同期して/VDOを出力する。

【0035】コントローラクロック信号/CCLK: プリン タコントローラ2103からDCコントローラ2002ヘシリアル 転送されるコマンド、および、DCコントローラ2002から プリンタコントローラ2103へシリアル転送されるステー タスの同期クロックで、プリンタコントローラ2103から 出力される。

【0036】コマンド信号/CMD: プリンタコントローラ 20 2103が、DCコントローラ2002へ情報をシリアル転送する 場合に使用する信号で、この情報をコマンドと呼ぶ。

【0037】コマンドビジー信号/CBSY: プリンタコン トローラ2103が、/CMDを用いてコマンドをシリアル転送 していることをDCコントローラ2002に示す信号である。 【0038】ステータス信号/STS: DCコントローラ2002 が、プリンタコントローラ2103へ情報をシリアル転送す る場合に使用する信号で、この情報をステータスと呼 500

【0039】ステータスビジー/SBSY: DCコントローラ2 30 002が、/STS信号を用いてステータスをシリアル転送し ていることをプリンタコントローラ2103に示す信号であ

【0040】状態変化通知/CCRT: プリンタ内部のステ ータスが変化したことをプリンタコントローラ2103に通 知するための信号である。この信号を受けたプリンタコ ントローラ2103は、/CMDを使ってプリンタエンジン2102 側の状態の何が変化したかを問い合わせるコマンドを発 行し、それに対してDCコントローラ2002はは/STSを使っ て返答する。

【0041】 [画像形成部] 図6は画像形成部2003を説 明するための図である。

【0042】同図において、レーザスキャナ401は、プ リンタコントローラ2103から送られてきた画像信号/VD0 に基づき例えばオンオフするレーザ光を出力する。反時 計回りに回転する感光ドラム402の表面は、帯電器421に より所定電位に帯電された後、レーザスキャナ401から 出力されるレーザ光により静電潜像が形成される。色現 像器403や黒現像器404は、その表面の帯電量に応じたト

ナーを感光ドラム402へ供給してトナー像を現像する。

白黒画像を形成する場合は黒現像器404だけが使用さ れ、四色のトナーによりカラー画像を形成する場合は画 方の現像器が使用される。

【0043】次に、感光ドラム402上に形成されたトナ 一像は、時計回りに回転している中間転写ドラム405に 転写される。この中間転写ドラム405が、白黒画像の場 合は一回転、カラー画像の場合は四回転すると、中間転 写体ドラム405へのトナー像の転写が完了する。

【0044】一方、上段カセット408からピックアップ ローラ411により、あるいは、下段カセット409ピックア ップローラ412により供給される肥緑紙は、ローラ413あ るいは414により搬送され、搬送ローラ415によりレジス トローラ423の直前の位置まで搬送される。そして、前 述した中間転写ドラム405への転写が終了するタイミン グで、記録紙は中間転写ドラム405と転写ベルト406の間 に送られ、記録紙を挟むように転写ベルト406が中間転 写ドラム405側へ移動するので、記録紙に中間転写ドラ ム405上のトナー像が転写される。

【0045】トナー像が転写された記録紙は、定着ロー ラ407へ送られ、加熱され加圧されてトナー像が記録紙 に定着される。トナー像が定着された記録紙は、プリン タコントローラ2103により予め指定されているフェイス アップ排出口417かフェイスダウン排出口418の何れかに 搬送され、排出される。

【0046】 [信号のタイミング] 図7はビデオインタ フェイスでやり取りされる信号のタイミング例を示す図 で、前述したビデオインタフェイスの信号を時間経過に 従って示している。

【0047】まず、プリンタコントローラ2103は、画像 データの準備が完了したことを/PRNTを直にしてDCコン トローラ2002に伝えると同時に、/VD0の転送に用いる/V CLKを発生する。/PRNTが真になるとDCコントローラ2002 は、プリンタ内部の様々な設定を行い、/VDOの受信が可 能になると/TOPと/LSYNCを出力する。プリンタコントロ ーラ2103は、受信した/TOPと/LSYNCに同期して、/VDOと /VDOENを出力する。

【0048】次に、プリント動作中に、どのようなコマ ンドやステータスのやり取りが行われるかを説明する。 【0049】まず、/CCRTを使わない場合について説明 40 すると、プリンタコントローラ2103がDCコントローラ20 02に対してコマンドを発行したい場合は/CBSYを真に し、/CCLKに同期させて/CMDによりコマンドを送る。コ マンドを受信したDCコントローラ2002は、/CBSYが偽に なるのを待った後、/SRSYを真にして受信コマンドに対 応するプリンタのステータスを、/CCLKに同期させて/ST Sにより送る。このステータを受信したプリンタコント ローラ2103は、受信ステータスによって示されるプリン タの状態によりプリント制御を続行したり、中断したり する。

【0050】/CCRTは、予めプリンタコントローラ2103

から指定されたプリンタの状態について変化が生じた場 合に真になる。

【0051】図8は/CCRTを使用する場合の信号のタイミ ング例を示す図で、例えば、プリンタコントローラ2103 から/CMDにより「紙なし」が発生した場合に/CCRTを真 にするように設定した場合を示している。この場合、例 えば記録紙カセットに記録紙が一枚しかなく、プリンタ コントローラ2103が二枚分のプリントを要求したとする と、一枚目は問題なくプリントされるが、二枚目の画像 形成が開始された段階で、DCコントローラ2002は状態の 10 変化、つまり「紙なし」を検知して、図8に示すよう に、/CCRTを偽から真に変化させる。プリンタコントロ ーラ2103は、/CCRTが真になったことを検知するとすぐ に、どの給紙力セットが「紙なし」状態になったかを知 るために、図8に示すように/CBSYを真にして/CMDによ り、DCコントローラ2002に対して給紙カセットの記録紙 の有無を表すステータスを要求するコマンドを発行す る。このコマンドに従いDCコントローラ2002は、図8に 示すように/SBSYを真にして/STSにより、記録紙カセッ トの記録紙の有無を表すステータスを返す。なお、/CCR 20 Tは、ステータスの転送を示す/SRSYが直になったタイミ ングでクリアされ、偽になる。

【0052】 図9はプリンタコントローラ2103とDCコントローラ2002の間におけるコマンド/ステータスのやり取りの一例を示すシーケンス図で、カラー画像の形成を推定した図である。

【0053】プリントが指示されると、プリンタコントローラ2103は、画像処理などを行うとともに、DCコントローラ2002にコマンドを送りプリンタのレプス挑炮をチェックする。次に、給低カセットを指定するコマンドを30税のサイズを要求するコマンドを発行する、火に、プリンタコントローラ2103は、排紙口を指定するコマンドを発行する、火に、プリンタコントローラ2103は、排紙口を指定するコマンドを発行し、モノロまたはカラー偏形成を指定するコマンドを発行し、モノロまたはカラー偏形成を指定するコマンドを発行し、モノロまたはカラー偏形成を指定するコマンドを発行し、モノロコとはカラーカ2002は対応するスティスを表す。

【0054】その後、プリンタコントローラ2103は/PRN Tを発生し、これに応答して所定時間後にDCコントロー ラ2002から/702が返ってくる。この/70Pに適成方向の走 査を同期させ、さらに/LSYNCに水平方向の走査を同期させた/700を、/VCIKに同期させてDCコントローラ2002~ 転送する。なお、カラーモードに設定すると、/70Pは各 色成分画線の開始を表すことになるので、/70Pが四回発 生することでCNYK四色分の画像が形成されることにな

【0055】そして、最終の/TOPが発生した後、プリンタコントローラ2103は/PRNTを偽に戻す。これにより、DCコントローラ2002はプリント要求が終了したことを検 50

知し、クリーナ422により中間転写ドラム405をクリーエングするなどの後処理に移行する。一方、トナー像が転写された記録紙は発口一タイプを通過後、指定された 排紙口に排出される。最後にプリンタコントローラ2103 は、加コントローラ2002からのステータスにより、記録 級の搬送が採了(排出終了)したことを確認する。排出 終了が確認されるとプリントジョブが終了したことにな り、プリンタコントローラ2103は次のプリント要求が発 生するまでレディ状態で待撃する。

【0056】以上のようなプリント動作中に、記録紙の ジャムや紙なし、ユーザにより装置のドアがオープンさ れたなど、イリーガルな状態が発生すると、/CCRTによ り即座にNCコントローラ2002からプリンタコントローラ 103にプリンタの異常が伝えられる。そして、プリンタ コントローラ2103は、コマンドに応じて返されるステー タスにより発生した異常を知り、その異常に応じた処理 を行う。

(0057) [リーダコントローラを備える構成] 図10 は図3形によプリンタにリーダ接腔を付加した構成 を示す概模図である。この構成によれば、コンピュータ から転送されてくる画像データに基づき画像を出力する (プリント機能) だけでなく、原稿の画像を光学的に読 取って得たディジタル画像信号に基づき画像を出力する (コピー機能) アトキできる。

[0058] 関ロにおいて、リーゲ装置刊の原稿給注 装置801に載置された原稿は、光学設理駅800で動作に同 削して原稿台ガラス805〜給送される。光学規度略802 は、図の左右方向に移動しながら原稿の画像を走査し、原稿からの反射がは、適当な光学処理が加えられて光電 零物館のほど創建する。

【0059】図11はリーダコントローラ106を備える場合のビデオインタフェイスの信号の詳細を示す図で、プリンタコントローラ2103、リーダコントローラ106おびDCコントローラ2002の三者間でやり取りされる代表的な信号を示している。すなわち、リーダコントローラ106は、プリンタコントローラ100間の信号、おび、DCコントローラ2002とり・ダコントローラ100間の信号、はび、DCコントローラ2002とリーダコントローラ100間の信号は、図4および図5に示した信号と同一である。ただし、プリンタコントローラ2002とリーダコントローラ100間の信号を以外コントローラ2002とリーダコントローラ100間の信号をよび、DCコントローラ2002とリーダコントローラ100間の信号をは大切にである。ただし、ボリンタコントローラ2002とリーダコントローラ100間の信号をよるよび、MCコントローラ200間の信号をは大頭にを付け、後者の信号名には先頭にを付け、後者の信号名には先頭にとを付け、後者の信号名には先頭にとを付け

【0060】リーダコントローラ106は、画像入力第906 を介してリーダ装置101から入力される画像信号を処理 する画像信号処理部902を備える。また、リーダコンローラ106は、原稿を走査する光学系を制御するリーダ 装置101の光学系制御第903に接続されるとともに、原稿 給送を制御する原稿給送装別的10名拾送制御即904に接続 されている。さらに、装置全体の動作および状態を表示 するCRTや10などのディスプレイ、および、ユーザから の指示を入力するためのキーボードやタッチパネルを偏 える資料作詞905もリーダコントローラ106に接続されてい る。

【0061】【リーダコントローラの構成】例12はリーダコントローラ106の構成例を示すプロック図である。 【0062】同図において、ワンチップマイクロコンピュータであるCPU2209は、リーダコントローラ106の全体 10 か無側する。

[0063] セレクタ2201は、画像処理部902から出力 されるそれらの信号、または、プリンタコントローラ21 03から送られてくるそれらの信号のどちらかを選択して DCコントローラ2002へ出力する。セレクタ2201が切替え る信号系は、画像クロックパCLL、画像イネーブル/VDGF N、画像ゲータ/VDGO工系統の信号である。

【0064】シリアル通信コントローラ2202は欧コントローラ2002とシリアル通信を行い、シリアル通信と 20 を行う。また、入出カポート2203はシリアル通信コントローラ2203による通信を補う信号のやり取りを行い、入出カポート2204はシリアル通信コントローラ2205による通信を補う信号のやり取りを行い、入出カポート2206はシリアル通信コントローラ2205による通信を補う信号のやり取りを行う。

【0065】割込コントローラ2204は、画像火端を示す/PTOPとプリンタ状態変化を示す/PTOPとが入力され、それらの信号に基づきCPU2209に対して割込みを発生する。二つのゲート2207は、DCコントローラ2202から送られてくる/PLSYMCはよび/PTOPをプリンタコントローラ2103へ送出するかどうかを制御するためのゲートで、コピ 30一機能を実行する場合はそれらの信号を通過させず、プリンタ機能を実行する場合はそれらの信号を通過させ

【0066】 制御回路2208は、ゲート機能およびフラグセット機能を有したCRTを制御する。つまり、ゲートの旧関により、ICコントローラ2002が発行したプリンタ状態の変化を示す/PCCRTをプリンタコントローラ2103に伝えるかどうかを制御する。また、制御回路2208によりフラグをセットすることで、リーダコントローラ106は、ブリンダ北郷の変化を示す/CCCRTをプリンタコントロー 40ラ2103に対して発行することができる。

【0067】 [コピー動作] 次に、フルカラー原稿の画 像を読取り、プリント出力するコピー動作について説明 する。

【0068】操作部905の図示しないコピー開始キーが押されると、リーダコントローラ106はコピーモードに設定され、ゲート2207および制御回路2208のゲートが閉じられ、セレクタ2201は両像処理部902の出力を選択するように設定される。

【0069】次に、リーダコントローラ106は、入出力

ボート2203を介してDCコントローラ2002から送られてきている/FMDVをチェックし、シリアル通信コントローラ2002を介してプリンタエンジン2102の各種設定を行う。 具体的には、記録紙を供給させる給紙カセットを指定するコマンドを発行し、指定した給紙カセットに収納された記録紙のサイズを要求するコマンドを発行する。これらの一連のコマンドに対して、DCコントローラ2002は、対応するステータスを返す。

12

【0070】次に、リーダコントローラ106は、記録紙 の排出口を指定するコマンドを発行し、何頁の画像を形 成するかを指定するページモード指定コマンドを発行 し、最後に、モノクロ/カラーを指定するコマンドを発 行して、プリンタエンジン2102に対するすべての指定を 終了する。これらの一連のコマンドに対して、DCコント ローラ2002は、プリンタエンジン2102の設定を行う。 【0071】次に、リーダコントローラ106は、給送制 御部904に指示を送って原稿給送装置801により原稿を原 稿台上に供給させた後、DCコントローラ2002に対して/P PRNTを発生する。これに対して、所定時間経過後に、DC コントローラ2002から/PTOPが返ってくる。/PTOPは割込 コントローラ2204で処理され、リーダコントローラ106 は、光学系制御部903に指示を送って/PTOPと同期させる ように光学読取部802を走査させる。/PTOPに画像の垂直 方向の走査(副走査)を同期させ、/PLSYNCに画像の水 平方向の走査(主走査)を同期させて読取られた画像信 号を/PVD0に変換し、/PVD0を/PVCLKに同期させてDCコン トローラ2002へ転送する。カラーモードを設定した場 合、/PTOPに同期して光学読取部802により原稿を四回副 走杏して、CMYK四色の色成分画像を形成し、それらの画 像を重ね合わせてフルカラー画像にする。

【0072】そして、最終の/PTOPの発生後、リーダコ ントローラ106は/PPRNTを偽に戻す。れにより、DCコン トローラ2002はプリント要求が終了したことを検知し、 クリーナ422により中間転写ドラム405をクリーニングす るなどの後処理に移行する。一方、トナー像が転写され た記録紙は定着ローラ407を通過後、指定された排紙口 に排出される。最後にリーダコントローラ106は、DCコ ントローラ2002からのステータスにより、記録紙の搬送 が終了(排出終了)したことを確認する。排出終了が確 認されるとプリントジョブが終了したことになり、リー ダコントローラ1062は次のコピー要求の発生、つまりコ ピー開始キーが押されるまでレディ状態で待機する。 【0073】 「プリント動作」コピー動作が終了すると リーダコントローラ106はレディ状態になる。この際、 リーダコントローラ106はプリント動作のために、ゲー ト2207と制御回路2208のゲートを開いて、/PLSYNCおよ び/PTOPがプリンタコントローラ2103へ送られるように する。リーダコントローラ106は、入出力ポート2203を 介してDCコントローラ2002から送られてきている/PRDY 50 が真であることをチェックし、そうであれば入出力ポー ト2206を介してプリンタコントローラ2103に送る/CRDY を真にセットする。

【0074】次に、プリンタコントローラ208はプリンタエンジン2102に各種の設定を行うため通信を行う。リーダコントローラ208は、プリンタコントローラ208から送られてくる信号をシリアル通信コントローラ202を介して受信し、その設定内容に従い、シリアル通信コントローラ2020を介してプリンタエンジン2102の設定を行う。一連のコマンドに対して、DCコントローラ2002は対応するステータスをリーダコントローラ106は夏し、リーダコントローラ106は受信したステータスをプリンタコントローラ108へ転送する。

【0075】次に、プリントコントローラ2103は/CPRNT を発生する。/CPRNTを受信したリーダコントローラ106 は、/PPRNTをDCコントローラ2002に送る。これに応答し て、所定時間経過後、DCコントローラ2002は/PTOPを返 す。リーダコントローラ106の制御回路2208のゲートは 開いているので、リーダコントローラ106からプリンタ コントローラ2103へ/CTOPが送られることになる。プリ ンタコントローラ2103は、/CTOPに画像の垂直方向の走 査(副走査)を同期させ、リーダコントローラ106のゲ ート2207を介して送られてくる/CLSYNCに画像の水平方 向の走査(主走査)を同期させ、/CVCLKに同期させた/C VDOをリーダコントローラ106へ転送する。リーダコント ローラ106のセレクタ2201は、プリンタコントローラ210 3から送られてくる信号を選択するように設定されてい るので、プリンタコントローラ2103から送られてくる/C VCLK、/CVDOENおよび/CVDOがそれぞれ、/PVCLK、/PVDOE N、/PVDOとしてDCコントローラ2002へ送られる。

【0076】 [プリント時の動作とコピー時の動作の差 30 異] ここで、プリント動作とコピー動作とにおける画像 送出タイミングの差について説明する。

【0077】プリントコントローラ2103は、その詳細な 説明は省略するが、プリントするための画像データを一 時格納する画像メモリをもっている。従って、DCコント ローラ2002より送られてくる/TDPに対して、/VTDを出力 できるまでに要する時間は電気的な遅延時間だけであ

【0078】これに対して、コピー動作は、光学認取部 80を移動させなが5原稿画像を読取って得た画像デー かか5/00を担けする。このため、図33に一般を示すよ うに、停止状態の光学読取部802を起動して原稿画像を 診取る運度に遵するまでには、光学読取部902を加速す るための時間が必要で、例2位数10msの時間を要す る。従って、10cコントローラ2002により、コピー動作と プリント動作で同じタイミングで/107を発生した場合、 コピー動作における/V10の9割が数10ms流れるとに なる。その対応として次の二案が考えられる。

(1) コピー動作の場合、プリント動作よりも早く/TOPを 送出する。 (2) コピー動作用の別信号(/RSTART)を設ける。

【0079】第一案に従えば、リーダコントローラ106 の構成は図12のままでよく、/TOPにより光学読取部802 を駆動すればよい。

14

【0080】また、第二案に従うと、リーダコントローラ106の構成を関化に示すようにすればよい。すなわち、00コントローラ2002から出力される/7070はプリンタコントローラ2013によりプリント動作を行う場合に必要を信号であり、リーダコントローラ106の制込コントローラ2014人力する必要はない。また、02コントローラ2002から出力される光学誌東部802の移動開始を要求する信号/KSTARIはコピー動作時に必要を信号であり、プリントコントローラ2108は表め影似なたり

【0081】 [設定コマンドに対する制削] プリンタコントローラ2103とDにコントローラ2002との間にリーダコントローラ2002との間にリーダコントローラ1003とDにコントローラ2002とで、プリンタコントローラ2003とDにコントローラ2002間の通信は以下のようにある。以下では、リーダコントローラ106によるコピー動作が行われている最中に、プリンタコントローラ2103からプリンタエンジン2100と対して設定コマンド、例に終始がセントの変更コマンドが経行された場合につい

て制明する。
【0082】図15.4および158はプリンタコントローラ21
03と防にコントローラ2002との間にリーダコントローラ10
6が入らない場合のコマンド発行シーケンス例を示し、
図15.4はプリンタコントローラ2103の処理シーケンス例を示す図、図158はDCコントローラ2002の処理シーケンスの表示す図である。なお、これらの処理シーケンスの表示プロである。なお、これらの処理シーケンスの表示プロである。なお、これらの必理シーケンスの表示プロである。なお、これらの必要シーケンスの表示のである。

【0083】プリンタコントローラ2103は、ステップ51 01で給紙カセットの変更コマンドを発行した後、ステッ ブ5102で0日ントローラ2002からの応答(ステータスの 受信)を待ち、応答があるとステップ5103で、コマンド に従って給紙カセットが変更されたか否かを判定し、給 紙カセットが変更されなかった場合はステップ5104でエ ラー処理を行い、一連のコマンド発行シーケンスを終了 する。

【0084】一方、DCコントローラ2002は、ステップ51 11でプリンタコントローラ2103からコマンドを受信する と、ステップ5112でコマンドの内容を判定して結婚カセットを変更し、結婚カセットの変更が終了するとステッ プ5113で、プリンタコントローラ2103に結紙カセットの 変更に成功したことを通知する。

【0085】図I6kまたび16kはプリンタコントローラ21 03と0Cコントローラ2002との間に入ったリーダコントロ ーラ106のコマンド発行シーケンス例を示し、図16kはプ リンタコントローラ2103からコマンドを受信し、プリン タコントローラ2103にステータスを返す処理シンケンス 例を示す図である。なお、プリンタコントローラ2103と 50 DCコントローラ2002は、図15kおよび15kに示した処理を 行う。また、図164および16Bに示す処理シーケンスはリーダコントローラ106のCPU2209によって実行されるものである。

[0087] そのまま転送できる場合は、ステップ5122でコマンドを転送した後、ステップ512で0コントローラ2002からの応答(ステータスの受信)を待ち、応答があるとステップ5125で、コマンドに従って給紙カセットが変更されたが否かを判定する。給紙カセットが変更された場合はステップ5126で、対応するステータスをプリンタコントローラ2103へ送る処理を含むエラー処理を行い、給紙カセットが変更された場合はステップ5128で、対応するステータスをプリンタコントローラ2103へ送る。

【0088】一方、そのまま転送できない場合はステップ5127で、プリンタコントローラ2103から加コントローラ2002へ発行されたコマンドを、その発行順に、エンジンコマンドキューに格的した後、実際はまだ総能力セットが変更されたことを示すステータスをプリンタコントローラ2103・送る。なお、エンジンコマンドキューは、CP U2209の力度配出などに割当てられている。

【0089】図16Bはエンジンコマンドキューに格納されたコマンドをDCコントローラ2002へ送る処理シーケンス例を示す図である。

【0090】リーダコントローラ106は、ステップ5131で、コピー動作が終了してエンジンコマンドキューに格納したコマンドをDCコントローラ2002に転送できる状態になると、ステップ5132でエンジンコマンドキューに格40新したコマンドをDCコントローラ2002へ転送した後、ステップ5133700コントローラ2002からの応答(ステータスの受信)を待ち、応答があるとステップ5134で、コマンドに従って輸掘カセットが変更されたか否かを判定する。終紙かセットが変更されたか否かを判定する。終紙がセットが変更された場合はステップ5135でエラー処理を行い、給紙カセットが変更された場合はステップ5135で、記述したコマンドをエンジンコマンドキューから別に転送したコマンドをエンジンコマンドキューから別能なる。

【0091】このように、プリンタコントローラ2103と DCコントローラ2002との間にリーダコントローラ106が 50 入った場合でも、プリンタコントローラ2103とDCコントローラ2002との間の通信に不整合を来たすことなく、コマンド処理シーケンスを実行させることができる。

【0092】 【状態変化に対する制御】次に、ブリンタ コントローラ2103とDCコントローラ2002との間にリーダ コントローラ106が間に入った構成において、プリンタ エンジン21020 状態変化、例えば何らかのエラーが発生 した場合について説明する。

【0093】プリンタエンジン2102の状態変化は、/PCC RTによりDCコントローラ2002からリーダコントローラ10 6に伝達されるが、リーダコントローラ106とプリンタコ ントローラ2103とでは知りたい状態変化が異なる可能性 がある。例えば、コピー動作における記録紙の搬送中に 発生するジャムは、リーダコントローラ106だけが知り たい状態である。このようなジャムの発生を、例えプリ ンタコントローラ2103が知ったとしても、プリントコン トローラ2103によるプリント動作ではないから適切な後 処理を実行することはできない。コピー動作における状 態変化に対応させるために、リーダコントローラ106と 同等の制御ソフトウェアをプリンタコントローラ2103に も載せることもできるが、設計の手間、動作確認の手 間、ソフトウェアを格納するROMの記憶容量など、多く の無駄が発生する。結局、プリント動作における状態変 化はプリンタコントローラ2103に通知し、コピー動作に おける状態変化はリーダコントローラ106に通知するの が望ましいといえる。

700947 一方、コピー動作における状態変化の中にはプリンタコントローラ2103へ3頭山にた方がよいものもある。例えば、配差紙サイズの変更や、紅無しなどの状態変化は、プリンタコントローラ2103にも通知するのが望ましい。ただし、記録紙サイズの変更や、紙無しなどの状態変化し対する処理は、それを示す/で配が発行された直後に行われなければならないほど、時間を厳しく問うものではない。そこで、以下に説明するような処理が行われる。

【0095】図17は状態変化に対してリーダコントローラ106が実行する制御例を示すフローチャートである。

【0096】コピー動作時には、リーダコントローラ10 (は、制御回路2208のゲートを閉じて、DCコントローラ2 (002から送られてきた/PCCRをプリンタコントローラ210 (3に対してマスクする。そして、ステップ5147でFCC3 が耳ななったとを使用すると、ステップ5147で発度を化の詳細を問合わせるコマンドをDCコントローラ2002に対して発行し、ステップ5147でCステータスからプリンタエンジン2102の状態変化の内容を把握するからプリンタエンジン2102の状態変化の内容を把握す

【0097】そして、ステップS145で、発生した状態変化がプリンタコントローラ2103にも通知すべき内容かどうかを判断する。例えば、給紙カセットや記録紙サイズ

が変更されたような場合は、ステップS146で/CCCRTによりプリンタコントローラ2103に状態変化を通知し、ステップS147でプリンタコントローラ2103からの間合せを待ち、同合せがあるとステップS147で大態変化の内容をステータスとして通知した後、ステップS149でCCCRTを偽にする。また、プリンタコントローラ2103c/cCCRTを偽ない状態変化の場合は、ステップS150で状態変化に対応した対象を必要がない状態変化の場合は、ステップS150で状態変化に対応した対象を表

【0098】一方、プリント動作時は、前述したように、リーダコントローラ106は、制御回路2008かゲートを開いて、DCコントローラ2002から送られてきた/PCCRT および/PSTSを、/CCCRTおよび/CSTSとしてプリンタコントローラ2103に転送するとともに、DCコントローラ2002から送られてきた/CCNDを、/PCMDとしてDCコントローラ2002に転送するので、関7日に示す処理は必要ない。

【0099】 [コマンドに対する制御] 次に、リーダコ ントローラ106によるコピー動作中に、プリンタコント ローラ2103によるプリント要求が発生した場合のリーダ コントローラ106の制御を説明する。

【0100】図18はコピー動作中にプリント要求が発生 20 した場合の制御を説明するための図で、この時、DCコントローラ2002はリーダコントローラ106から送られてくる/PVDDに基づき画像の形成処理を行っている。その画像形成処理は、前述したように、リーダコントローラ106とDCコントローラ2002の間のシリアル通信により設定される熱截力セット、排紙口、ページモード、モノクロ/カラーなどの画像形成条件に基づき行われている。

[0 1 0 1] リーダコントローラ106は、DCコントローラ2002に設定した画像形成条件を格納する設定値パッファ1301を有している。この設定値パッファ1301には、プ 30 リンタコントローラ2103によりDCコントローラ2002に設定される画像形成条件も格約される。なお、設定値パッファ1301はリーダコントローラ10600CPU2208に内臓されたBMなどに割り付ける。

【0102】コピー動作中にプリンタコントローラ2103からプリント要求が発生した場合、実行中のコピー動作に割込ませてプリント動作を行うことは好ましくないので、コピー動作が終了するまでプリント動作は延期される。しかし、リーダコントローラ106は、プリンタコントローラ2103からの/CWDに対して/CSTSを返さなければ 40ならない。そこで、設定値パッファ1301のプリンタコントローラ(P、P)間のアドレスに代射された画像形成条件に対応する値を一旦格納する。そして、コピー動作が終了した後、P.C用のアドレスに格納された値と、リーダコントローラ(R.C)用のアドレスに格納された値と、リーダコントローラ(R.C)用のアドレスに格納された値とが異なる場合は、プリント動作の開始に完立たち、P.C用のアドレスに格納された値に 基づる画像形成条件の設定を行う。

【0103】具体的に説明すると、上段カセットからの 給紙、フェイスアップ排紙口への排出、カラーモードな 50

どが設定され、コピー動作が行われているとする。ここ で、プリント要求を発生したプリンタコントローラ2103 は、プリント動作の実行は延期されるが、各種の設定は 行うことができる。例えば、プリント要求が、上段カセ ットから給紙してモノクロ画像を形成し、フェイスアッ プ排紙口に排出する条件であるとすると、給紙カセット および排紙口については、リーダコントローラ106、プ リンタコントローラ2103ともに上段カセットおよびフェ イスアップ排紙口を指定しているので、コピー動作から 10 プリント動作に切替わる場合に、リーダコントローラ10 6は、DCコントローラ2002に対して給紙カセットおよび 排紙口を指定するコマンドを発行する必要がない。しか し、画像形成モードについては、コピー動作が終了した 時点で、リーダコントローラ106は、DCコントローラ200 2に対してカラー画像の形成を指定するコマンドを発行 する必要がある。

18

【0104】 このように、リーダコントローラ106は、 プリンタコントローラ2103から送られてくるプリント更 求などのコマンドに対して、DCコントローラ2002へのコ マンドの転送を延期するだけでなく、既にDCコントロー ラ2002に対して設定済みの画像形成条件などについて、 電機して限少することがないように単断を存在

【0105】図9はプリント動作中にコヒー要求が発生した場合の制御を説明するための図で、この時、DCコントローラの00は、リーダコントローラ106かもグタ2201を介してプリンタコントローラ106から送られてくる/アグロに基づき機像の形成処理を行っている。また、画像形成条件は上段力セットから給紙して、モノクロ画像を形成し、フェイスアップ排紙口に排出するものとする。 (01061プリント動作・ローラ106からコピー要求が発生した場合、実行中のプリント動作と割込ませてコピー動作を行う(以下「割込みコピー」という場合がある)ことが好ましい。図のはアリント動作中にコピー要求が発生した場合の制御を説明するためのタイミングチャートである。

【0 1 0 7】 プリンタコントローラ2013から出力された
(PPRNTは、リーダコントローラ106により/PPRNTとしてD
(コントローラ2002から出力される。/PPRNTに対してDCコントローラ2002から出力される。/PPRNTに対してDCコントローラ2003から出力される。/PPRNTに対してDCコントローラ2103かられる。(CTOPに応じてプリンタコントローラ2103かられる。(CTOPに応じてプリンタコントローラ2103は/CYD0150を出力する。仮に、プリンタコントローラ2103は/CYD0150を出力するので、/CTD0を四回受信するとプリント助作が完了し、プリントコントローラ2003は、/PRNTで像にする。DCコントローラ2002は、/CPRNTを像にする。DCコントローラ2002は、/CPRNTを像にする。DCコントローラ2002は、/CPRNTを像にする。DCコントローラ2002は、/CPRNTを像にする。CCコントローラ2003は、どPRNT (PPRNT)が偽になることでプリント動作の終了を知ることができる。

【0108】もし、/CVD01502に対応する二枚目のプリ

ント動作中に、操作部905から「カラー原稿を一枚コピ ーする」という指示が入力されたとすると、リーダコン トローラ106は、プリンタコントローラ2103に対して/CC CRTを発生する。これは、プリンタエンジン2102の状態 変化を示すものではなく、リーダコントローラ106がプ リンタコントローラ2103に対してプリンタエンジン2102 の解放を要求する信号である。この/CCCRTに対してプリ ンタコントローラ2103は、前述したように、状態変化の 内容を知るためにコマンドを発行する。このコマンドに 対してリーダコントローラ106は「コピー動作中」を示 すステータスを返す。「コピー動作中」を示すステータ スを受信したプリンタコントローラ2103は、/CPRNTを真 に保持したまま、次の/CTOPを受信するのを待つ。な お、プリンタコントローラ2103は、通常、/CPRNTを真に した後、所定時間を過ぎても/CTOPを受信できない場合 はタイムアウトエラーにするが、「コピー動作中」の場 合はタイムアウトの判定を解除して/CTOPを受信するの を待つ。

19

【0109】二枚目のプリント動作が終了し、DCコント ローラ2002から/PTOPが出力されると、リーダコントロ 20 ーラ106は、図15に符号1505で示すように、/PTOPをマス クしてプリンタコントローラ2103へ/CTOPを転送せず に、コピー指示により原稿画像を読取って生成した/PVD 01506を出力する。そして、割込みコピーが終了した 後、リーダコントローラ106は、/PTOPのマスクを外し て、以降、送られてくる/PTOPを、/CTOPとしてプリンタ コントローラ2103へ転送するので、プリント動作が再開 し、プリンタコントローラ2103は/CVD01503および/CVD0 1504を出力する。

【0 1 1 0】 このように、プリンタコントローラ2103や 30 リーダコントローラ106の状態に応じて、プリンタエン ジン2102に行わせる動作(コピー動作/プリント動作) や、コマンドを発行するタイミングなどを、すべてリー ダコントローラ106が判断し制御する。従って、一つの プリンタエンジン2102に対して、プリンタコントローラ 2103およびリーダコントローラ106からの要求を実現す ることができる。

【0111】図23は割込みコピーの制御シーケンスを説 明するための図で、リーダコントローラ106により実行 されるものである。

【0112】同図において、ステップ\$201でプリンタコ ントローラ2103によるプリント動作が開始されると、ス テップS202でプリント動作が終了したか否かを、ステッ プS203でコピー指示があったか否かを判定する。プリン ト動作が終了した場合は制御シーケンスが終了するが、 プリント動作中にコピー指示があった場合は、ステップ S204で割込みコピーが禁止されているかどうか判断す る。割込みコピーが可能であれば、ステップS205でプリ ンタコントローラ2103によるプリント動作を一時中断さ

DCコントローラ2002に実行させる。そして、ステップS2 07でコピー動作が終了するのを待ち、コピー動作が終了 するとステップS201で、中断させたプリント動作を再開 させる。

【0113】なお、割込みコピーの許可/禁止の判断 は、例えば、リーダコントローラ106のCPII2209に内蔵さ れたRAMなどに割付けられた割込みコピー許可フラグを 参照することにより行う。また、割込みコピーの許可/ 禁止に関する制御については後述する。

【0114】 [設定内容を確認するコマンドに対する制 御]次に、プリンタコントローラ2103から設定内容を確 認するコマンドが発行された場合の制御について説明す る。

【0 1 1 5】 プリンタコントローラ2103は、DCコントロ ーラ2002に設定された画像形成条件などを知りたい場 合、設定内容を確認するコマンドを/CCMDとして発行す る。このコマンドを受信したリーダコントローラ106 は、設定値格納パッファ1301をチェックして、プリンタ コントローラ2103が確認したい情報に対応する値が設定 値格納バッファ1301に格納されているならば、その値を 読出し、対応するステータスを/CSTSとしてプリンタコ ントローラ2103に送る。

【0 1 1 6】また、リーダコントローラ106は、プリン タコントローラ2103が確認したい情報に対応する値が影 定値格納バッファ1301に格納されていなければ、設定内 容を確認するコマンドを/PCMDとして発行する。このコ マンドを受信したDCコントローラ2002は、対応する設定 内容を示すステータスを/PSTSとしてリーダコントロー ラ106に送り、リーダコントローラ106は受信したステー タスを/CSTSとしてプリンタコントローラ2103に通知す

【0117】「濃度制御シーケンス」次に、濃度制御に ついて説明する。

【0118】とくにカラー画像を形成する場合は、画像 形成に使用する色成分YMCKの濃度パランスが崩れると適 切な画像を出力することができない。濃度バランスが崩 れる要因としては、画像形成を繰返すことにより感光体 の残留電荷の増加や、装置が設置された環境の温度や濃 度の変化などがあり、当初の適応範囲では適切な画像形 成を行えなくなる。そこで、これら濃度パランスを崩す 幾つかの要因に応じて、濃度パランスを一定に保つため の制御を行う。

【0119】検出対象になる要因としては、DCコントロ ーラ2002に搭載されている図示しないCPI[で検出する 「スタンバイ状態での連続静止時間」「排出した記録紙 の枚数」(以下「精算枚数」という場合がある)「中間 転写体に形成した画像の枚数」(以下「積算画像数」と いう場合がある)などや、プリンタ装置2001内に設置さ れた環境センサからの入力をDCコントローラ2002のCPII せ、ステップS206で要求された原稿画像のコピー動作を 50 が監視することによって検出する温度や湿度の変化など がある。

【0120】 図21は0Cコントローラ2002による濃度制御 の、必要性の判断および実行に関する制御シーケンスを 示す図で、検出対象の要因の変化を常に監視しているDC コントローラ2002のCPUにより実行されるものである。

【0121】ステップ5/16「登積学枚数/積算画像数が、 ステップ5/162で連続静止時間が、濃度制御の必要性がある所定値に達したかどうかを判断し、ステップ5/163では 温度や温度などの環境条件の変化が濃度抑制の必要性が あるレベルに達したかを判断する。もし、濃度制御が必 10 要と判断したならば、DCコントローラ0002は、PCCRTや /PSTSを利用してリーダコントローラ106~濃度制御の必 要性を伝える、次に、ステップ5/166で、リーダコントロ ーラ106から濃度制御の実行が指示されるのを待ち、濃度制御の実行が指示されると直ちにステップ5/166で濃度 制御を開始する。

【0122】図24は濃度制御の必要性が伝達されたリー ダコントローラ106の制御シーケンスを説明するための 図である。

【0123】ステップS211で濃度制御の通知を受信する 20 と、ステップS212で、前述した割込みコピー許可フラグを禁止状態に設定した後、通知を受信した時のブリンタ装置2000全体の動作状況から濃度制御を実行してよいタイミングであるかどうかを判断する。これは、濃度制御の実行にかなりの時間をようすることと、濃度制御の実行情後で出力画像の色味が変化するので、過一棚のブリントジョブ実行中に濃度制御を実行するのは好ましくないからである。つまり、ステップS213でプリントショブを実行中かるかを判定し、実行中であればステップS214で濃度影響の延期を示すコマンドを発行する。また、実 30 インドを発行し、ステップS219で濃度制御の実行を指示するコマンドを発行し、ステップS220~進む。

【0124】連度制御の延期を指示した場合は、ステップS215で実行中のプリントジョブが終了するのを待ち、終了するとメテップS216で割込みコピーにより中断中のプリントジョブがあればステップS217で、中断中のプリントジョブがあればステップS217で、中断中のプリントジョブを再順させ、そのプリントジョブが終了するのを待つ。 (本の後、ステップS218で遭度制御の延順を解除するコマンドを発行し、ステップS220へ進む。

[0 1 2 5] 続いて、ステップS220で強度制御が終了するのを待つ。漁度制御の終了は、漁度制御の維整を確認するコマンドをDCコントローラ2002へ送り、DCコントローラ2002から送られてくるステータスにより判定する。漁度制御が終了すると、ステップS221で制込みコピーを許可して処理を終了する。

[0126] [濃度制御]次に、濃度制御の内容を説明 する。濃度制御の実行が必要になると出力両像全体の濃 度が低下することが多い。濃度削御の主な目的は、この 低下した濃度を適正を値に戻すことである。 【012 7】図2は温度制御シーケンスを説明するための図である。濃度制御の実行が指示されると、DCコントローラ2002は、プリンタエンジン2102の動作が定常状態に迫すると、ステップ5172で中間転写ドラム405上に所定濃度に相当する濃度が少そ形成する。なお、定常決度に達するとは、レーザピームを走査するためのポリゴンミラーの回転速度およびトーを定着する定着部の温度などが、所定値に送したことである。また、濃度パッチを形成するための濃度が、サイントリーラ2002に搭載されているゲートアレイなどの電子回路を用いて形成する。

【0 1 2 8】中間転写ドラム405の近傍には濃度センサ4 19が配置されていて、DCコントローラ2002は、ステット 3173で濃度センサ419から出力された信号により中間転 写ドラム405上に形成された濃度か・チの濃度を誇取 る。DCコントローラ2002は、得られた濃度値が、濃度パ ッチパターンの濃度を示しているかどうかなステップ51 74で判断し、もし所定態型を超えて異なる場合は、中間 転写ドラム405をステップ5175でクリーニングし、電子 写真方式の画像形成において濃度を制御するパラメータ になる帯電電圧、現像電圧、転写電圧などをステップ51 76で調整する。

【0129】その後、ステップ\$172へ戻って再び濃度パッチを形成し、ステップ\$173で濃度パッチの濃度を読取り、ステップ\$174で濃度パッチが適正濃度からうかを判断する。なお、濃度パッチの形成および濃度制御パラメータの調整は色成分毎に業行する。

【0130】このような濃度制御を行うことで、経時変化や環境変化による濃度パランスの崩れを適正な状態に戻すことができる。

【0131】以上説明したように、本実施形態によれ ば、プリントジョブの実行中に画像形成部の濃度調整な ど画像処理条件を調整する必要性が生じた場合に、実行 中のプリントジョブが終了した後に画像処理条件の調整 を行うようにすることができる。

【0132】また、プリントショブの割込みを許す画像 形成システムにおいて、画像形成部の画像形成条件を調 整するを選性が生じた場合に、実行中のプリントショブ 40 に対してプリントジョブの割込みが次々に発生して画像 形成条件の調整が先送りになってしまい、適正な濃度や 選度がランスで形成された画像を出力できないという同 題を防ぎ、適切なタイミングで画像形成条件を調整する ことができる。

[0133]

【他の実施形態】なお、木発明は、複数の機器(例えば ホストコンピュータ, インタフェイス機器, リーダ, ブ リンタなど) から構成されるシステムに適用しても、一 つの機器からなる装置(例えば、複写機, ファクシミリ 50 装置など) に適用してもよい。 【0134】また、本発卵の目的は、前述した実施形態の機能を実明するソフトウェアのプログラムコー学を記録した記憶媒体を、システムあるいは装置に機能し、そのシステムあるいは装置のコンピュータ(またはCPPやWPP)が記憶媒体に格納されたプログラムコードを設出し実行することによっても、遊成されることは言うまでもない。この場合、記憶媒体から読出されたプログラムコード自体が前述した実施形態の機能を実現することになり、そのプログラムコードを配憶した記憶媒体は本発明を構成することになる。プログラムコードを保納するた 10 の記憶媒体としては、例えば、プロッピディスク、ハードディスク、光ディスク、光鋭気ディスク、CD-ROM、CD-R、磁気デーブ、不測矩体のメモリカード、ROMなどを用いることができる。

【0135] また、コンピュータが読出したプログラム コードを実行することにより、前述した実施形態の機能 が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示 に基づき、コンピュータ上で稼働しているい。 (オペレー ティングシステム) などが実際の処理の一部または全部 を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実 20 現される場合と含まれることは言うまでもない。

【0136】さらに、記憶媒体から読出されたプログラムコードが、コンピュータは別えされる機能拡張カードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに書込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張カードットに備わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは含まであるない。

[0137] 本発明を上記記憶媒体に適用する場合、そ 30 の記憶媒体には、先に説明したフローチャートに対応するプログラムコードを格納することになるが、簡単に説明すると、図25のメモリマップ例に示す各モジュールを記憶媒体に格納することになる。すなわち、少なくとも「調整タイミングの検出」「アリントジョフの終了判定」「画像処理条件の調整」および「割込みコピー制御」の各モジュールのプログラムコードを記憶媒体に格納すればよい。

[0138]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 画像処理条件の調整により一連の画像処理ジョブにおけ る色味が変化することを防ぐ画像処理装置およびその方 法を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施形態の画像処理装置を用いる画像形成シ ステムの構成例を示す図、

【図2A】本発明にかかる画像形成システムの構成例を 示すプロック図、

【図2B】本発明にかかる一実施形態の画像処理装置の 網覧図 【図3A】プリンタコントローラとプリンタエンジンと の接続について説明するためのプロック図、

【図3B】図3Aに示すプリンタコントローラ2103および プリンタエンジン2102を備えるプリンタの概観図、

【図4】ビデオインタフェイスの信号の詳細を示す図、

【図5】ビデオインタフェイスの信号の詳細を示す図、

【図6】画像形成部を説明するための図、

【図7】ビデオインタフェイスでやり取りされる信号の タイミング例を示す図。

【図8】/CCRTを使用する場合の信号のタイミング例を 示す図、

【図9】プリンタコントローラとDCコントローラの間に おけるコマンド/ステータスのやり取りの一例を示すシ ーケンス図。

【図10】図38に示したプリンタにリーダ装置を付加し た構成を示す概観図。

【図11】リーダコントローラを備える場合のビデオインタフェイスの信号の詳細を示す図、

【図12】リーダコントローラの構成例を示すブロック 図.

【図13】停止状態の光学読取部を起動して原稿画像を 読取る速度に達するまでに時間を要することを説明する ための図、

【図14】リーダコントローラの他の構成例を示すプロ

【図15A】プリンタコントローラの処理シーケンス例を示す図、

【図15B】DCコントローラの処理シーケンス例を示す 図.

【図16A】プリンタコントローラからコマンドを受信 し、プリンタコントローラにステータスを返す処理シー ケンス例を示す図、

【図16B】エンジンコマンドキューに格納されたコマンドをDCコントローラへ送る処理シーケンス例を示す

【図17】状態変化に対してリーダコントローラが実行 する制御例を示すフローチャート、

【図18】コピー動作中にプリント要求が発生した場合の制御を説明するための図、

【図19】プリント動作中にコピー要求が発生した場合 の制御を説明するための図、

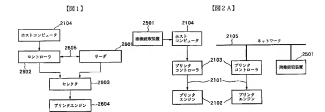
【図20】プリント動作中にコピー要求が発生した場合 の制御を説明するためのタイミングチャート。

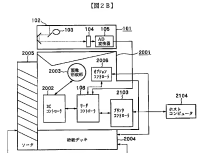
【図21】DCコントローラによる濃度制御の、必要性の

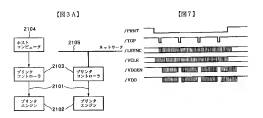
判断および実行に関する制御シーケンスを示す図、 【図22】濃度制御シーケンスを説明するための図、

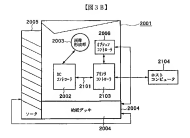
【図23】割込みコピーの制御シーケンスを説明するための図。

【図24】濃度制御の必要性が伝達されたリーダコント の ローラの制御シーケンスを説明するための図、 25 26 【図25】本発明にかかるプログラムコードを格納した* *記憶媒体のメモリマップ例を示す図である。





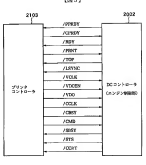




[図4]

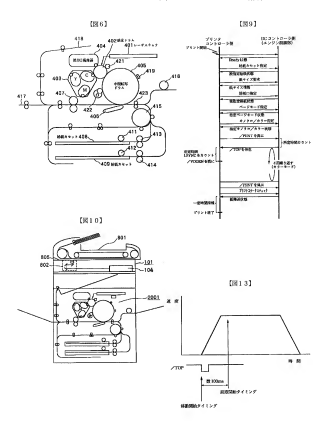
信号名	格号	個号の方向
プリンタパワーレディ	/PPRDY	コントローラーブリンク
コントローラパワーレディ	/CPRDY	コントローラープリンタ
レディ	/RDY	コントローラーブリンタ
プリント	/PRNT	コントローラ→ブリンク
トップオブページ	/TOP	コントローラープリンク
ライン同期	/LSYNC	コントローラーブリンク
ピデオクロック	/VCLK	コントローラーブリンク
病像イネーブル	/VDOEN	コントローラ→プリンク
阿依	/YDO	コントローラーブリンタ
コントローラクロック	/CCLK	コントローラ→ブリンク
コインドビジー	/CBSY	コントローラーブリンタ
コマンド	/CMD	コントローラーブリンク
ステータスピジー	/SBSY	コントローラープリンク
ステータス	/STS	コントローラーブリンタ
プリンタパワーレディ	/PPED	コントローラーブリンク
スピードチェング	/SPCHG	コントローラープリンク
紙デリバリィ	/PDLV	コントローラープリンク
級光唱	/TOPR	コントローラベ・ブリンク
状腺療化器知	/CCRT	コントロータープリンク

【図5】

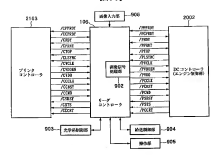


[図8]

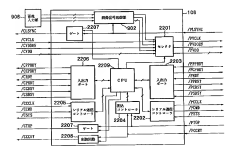




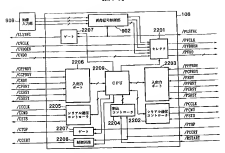
【図11】

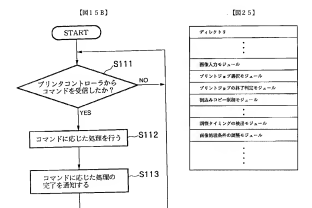


[図12]

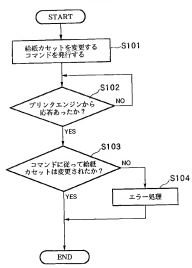


【図14】

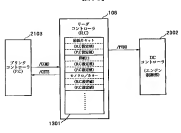




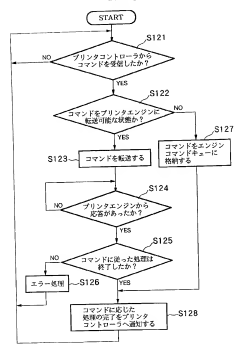




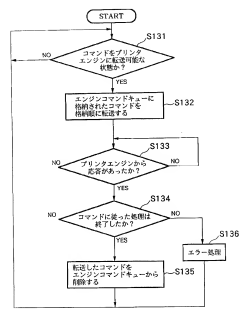
【図18】

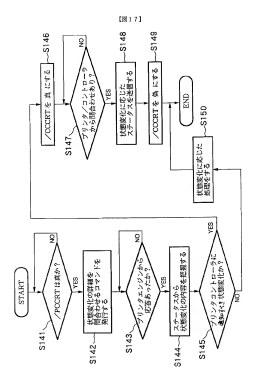




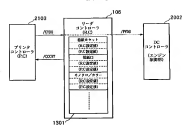




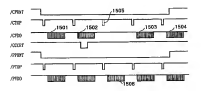


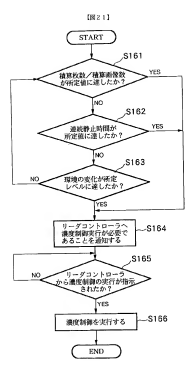


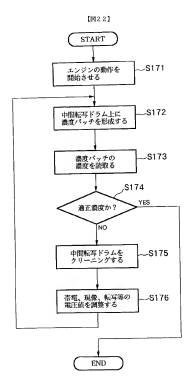
【図19】



【図20】







【図23】

